

令和4年

ホタテガイ浮遊幼生調査結果 (No.4)

宗谷地区水産技術普及指導所枝幸支所

4回目 (5月6日) の調査結果をお知らせします。

■浮遊幼生の出現状況

3地点の平均は、103.5個体/トンで前回 (31.6個体/トン) より大幅に増加しました。
 サイズは140~290 μ mまで連続しており、採苗器投入適期に入ったと思われます。
 海の濁りに留意して、投入作業を進めてください。

■水温 (中地点水深10m)

・6.8 $^{\circ}$ C (前回 (6.9 $^{\circ}$ C) とほぼ同じで、平年並)
 水温範囲は6.7~8.8 $^{\circ}$ Cです。

■透明度

依然として珪藻が多く、陸側 (水深20m) 6.5m、中側 (水深25m) 7.0m、
 沖側 (水深30m) 6.5mで、低い状態が続いています。

■今後の見通しなど

今後、大型・付着サイズの増加見込まれます。

■調査予定

次回は5月10日 (火) に予定しています。

浮遊幼生出現状況 乙忠部沖 (水深20・25・30m定点)

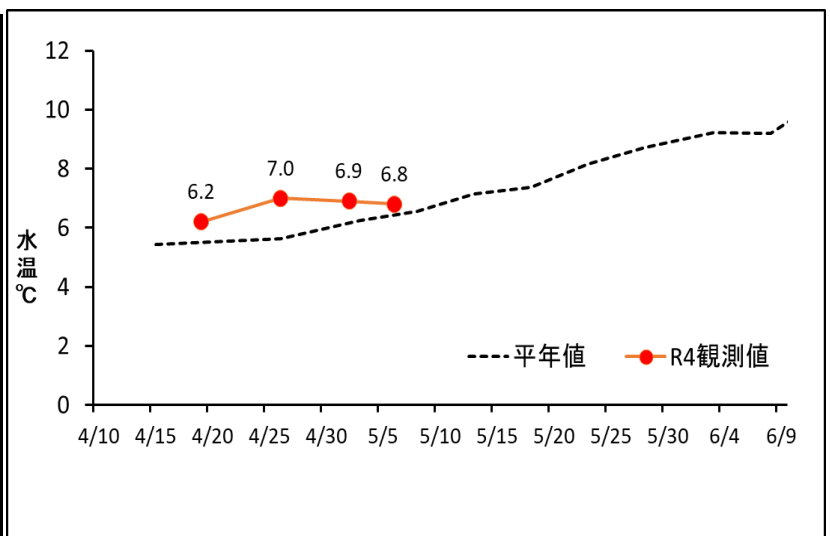
(口径24cm垂直曳き)

月日 殻長 μ	4月19日				4月26日				5月2日				5月6日				
	20m	25m	30m	平均	20m	25m	30m	平均	20m	25m	30m	平均	20m	25m	30m	平均	
小型幼生	140		0.9	1.5	0.8		0.9		0.3		0.9	0.7	0.5	42.0	5.3	4.4	17.3
	150	1.1	4.4	2.9	2.8	5.5	4.4	2.2	4.1	1.1	4.4	8.1	4.5	31.0	15.0	5.2	17.1
	160		2.7	3.7	2.1	7.7	8.0	1.5	5.7	6.6	2.7	7.4	5.6	55.3	13.3	5.9	24.8
	170					3.3	3.5	5.2	4.0	3.3	4.4	8.1	5.3	14.4	5.3	3.7	7.8
	180			0.7	0.2	2.2	12.4	2.9	5.9	1.1	6.2	0.7	2.7	11.1	8.0	1.5	6.8
大型幼生	190		0.7	0.2	3.3	1.8		1.7	1.1	0.9		0.7	0.7	8.8	1.8		3.5
	200			0.7	0.2	5.5	15.9	3.7	8.4	1.1	2.7	0.7	1.5	6.6	19.5	2.2	9.4
	210					3.3	3.5	1.5	2.8	1.1			0.4	5.5	1.8		2.4
	220					1.1	6.2	2.2	3.2	2.2	3.5	1.5	2.4	5.5	0.9	1.5	2.6
	230					2.2	2.7	0.7	1.9	2.2	1.8	2.2	2.1	7.7			2.6
付着サイズ	240					1.1	1.8		1.0	2.2	1.8	0.7	1.6	6.6	0.9	0.7	2.8
	250					3.3	8.0	0.7	4.0	2.2	1.8	1.5	1.8	3.3	1.8	0.7	1.9
	260						3.5		1.2	1.1	0.9	0.7	0.9	3.3	2.7		2.0
	270					1.1	1.8		1.0	1.1	0.9		0.7	3.3			1.1
	280						2.7		0.9	1.1	0.9	0.7	0.9	1.1	0.9		0.7
	290													1.1	0.9		0.7
	300																
ホタテガイ計	1.1	8.0	10.2	6.3	39.8	77.0	20.6	46.1	27.7	33.6	33.2	31.6	206.8	77.9	25.8	103.5	
その他二枚貝	37.6	54.9	28.7	40.4	83.0	54.9	26.5	54.8	0.0	0.0	35.4	11.8	411.4	77.9	164.4	217.9	

* 数字は全て海水1トン当たりに換算した数値です。

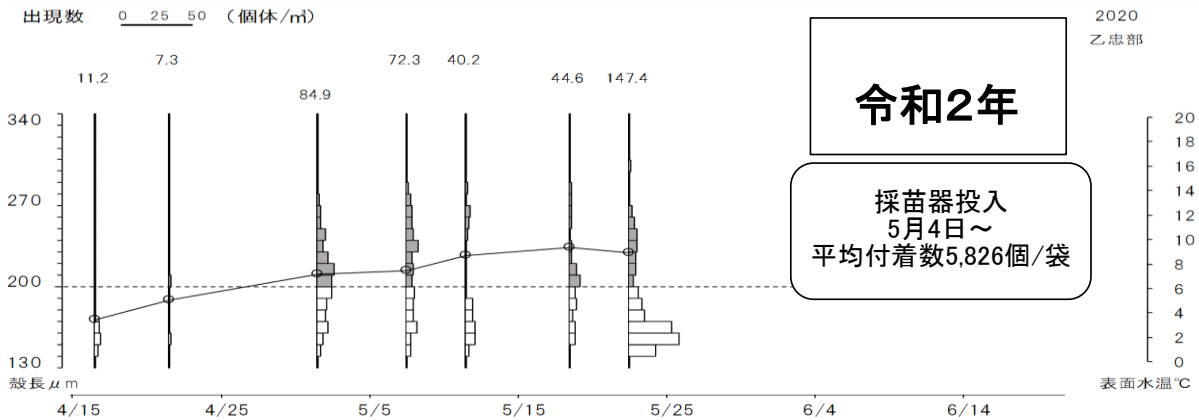
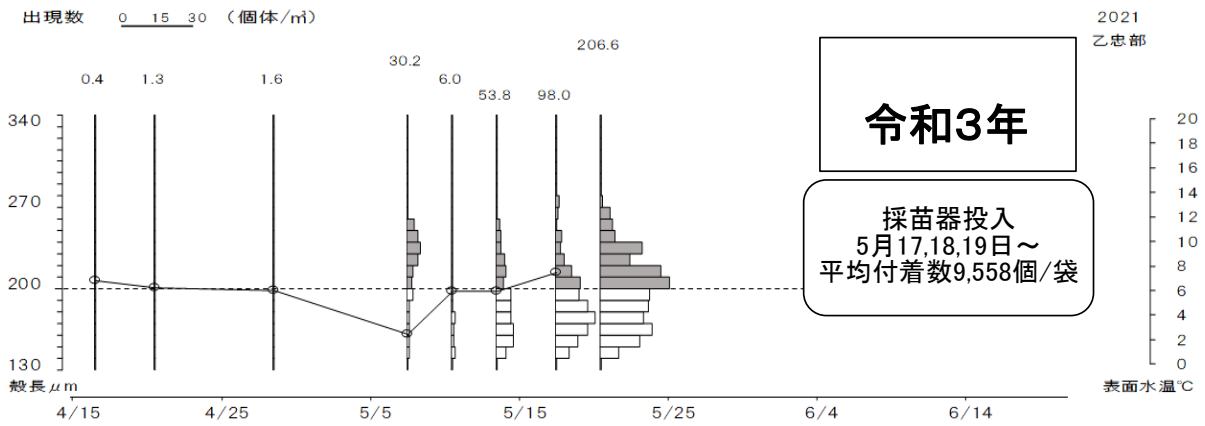
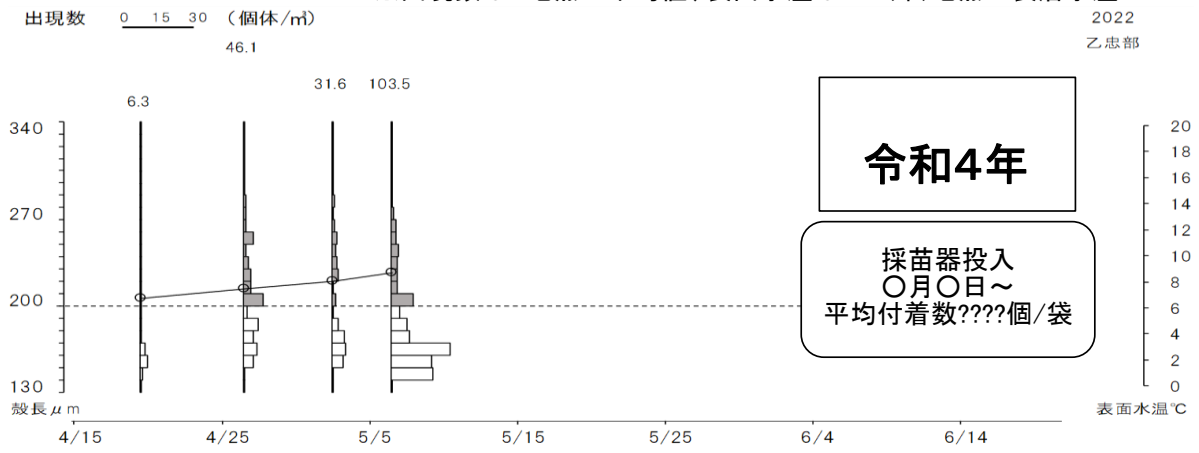
令和4年 水温 $^{\circ}$ C

調査定点	4/19	4/26	5/2	5/6	
水深20m (陸)	0m	6.7	7.8	8.0	7.9
	5	6.2	7.0	7.5	7.3
	10	6.2	7.0	6.6	6.9
	15	6.1	7.0	6.6	6.9
	20	6.1	7.0	6.6	6.9
水深25m (中)	0m	6.8	7.5	8.1	8.8
	5	6.2	7.0	7.6	7.3
	10	6.2	7.0	6.9	6.8
	15	6.2	7.0	6.6	6.8
	20	6.1	7.0	6.5	6.7
水深30m (沖)	25	6.1	7.0	6.6	6.7
	0m	6.8	7.6	7.7	8.2
	5	6.1	7.0	7.4	7.2
	10	6.1	6.9	7.0	6.9
	15	6.0	6.9	6.8	6.8
	20	6.0	6.9	6.6	6.6
25	6.0	6.9	6.5	6.6	
30	6.0	6.9	6.5	6.6	



●殻長組成の推移

※出現数は3地点の平均値、表面水温は25m(中)地点の表層水温



他地区の情報

浮遊幼生調査

5/2	小樽	14.4個/トン	サイズ140~300μm
5/1	厚田	53.8個/トン	サイズ130~310μm
5/1	増毛	10.6 個/トン	サイズ160~230μm
5/2	臼谷	133.0個/トン	サイズ150~280μm
5/1	苫前	36.8~38.2個/トン	サイズ130~290μm
5/1	羽幌	15.2~19.8個/トン	サイズ140~280μm
5/1	遠別	26.5~31.1個/トン	サイズ130~270μm
5/2	雄武	30.4~117.4個/トン	サイズ130以下~250μm